

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL)**

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perbedaan Profil Lipid Berdasarkan Hemoglobin Terглиkolisasi (HbA1c) Pada Pasien Rumah Sakit Islam Surabaya  
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Amerta Nutrition  
 b. Nomor ISSN: ISSN (Online): 2580-9776  
 ISSN (Print): 2580-1163  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 5, No. 1, Maret 2021  
 d. Penerbit : Universitas Airlangga  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i1.2021.8-14>  
 f. Alamat web / Repositori Jurnal :  
<https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/21064>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)  
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)  
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

## B. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original/plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 18 April 2023

Ketua Departemen Epidemiologi,  
 Biostatistika, Kependudukan, dan Promosi  
 Kesehatan



Ds. Fariani Syahrul, S.KM., M.Kes  
 196902101994032002

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat  
 UNAIR

\* Coret salah satu

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6021700>

A*		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul : Perbedaan Profil Lipid Berdasarkan Hemoglobin Terглиkolisasi (HbA1C) Pada Pasien Rumah Sakit Islam Surabaya
	2	Nama Penulis : Dwi Kuswanto*, Hari Basuki Notobroto, Rachmah Indawati
	3	Nama Jurnal : Amerta Nutrition Vol. 5 No. 1 (2021)
B		Peng-index : Jurnal nasional terakreditasi Sinta 2 (2021)
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
	1.	Diabetes sebagai salah satu penyebab dislipidemia sekunder manifestasi dari resistensi insulin, pengelolaan glukosa darah pada penderita diabetes merupakan pencegahan primer komplikasi penyakit kardiovaskular.
	2.	Pada artikel ini menggunakan desain penelitian cross sectional dengan data sekunder. Diperoleh kesimpulan kadar trigliserid berbeda signifikan berdasarkan kadar HbA1C. Pasien diabetes melitus sebaiknya mengontrol rutin kadar trigliserid dalam darahnya sejalan dengan pemeriksaan rutin terhadap kadar HbA1C.
	3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul
	4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Insidensi Anemia Kehamilan, Faktor yang Mempengaruhi, dan Pengaruhnya terhadap Terjadinya Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas.
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
	1. *	Alamat Web jurnal / link judul : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/21064">https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/21064</a>
	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2580-9776 Print ISSN : 2580-1163
	3.	Tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
	4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
	5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 3 dan bukan sbg koresponding author
	6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 6 kali tiap tahun (4 reguler dan 2 spesial issue) (th 2021) Subjek area dan katagori jurnal bidang : Public Health Nutrition Community Nutrition
7.		
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) : 20%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
	2.	Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi
	3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
	4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya 40% $\times$ 20/2=4

Surabaya, 20 April 2023

Penilai Angka Kredit



Prof. Dr. Ririh Yudhastuti, drh., M.Sc.

NIP 195912241987012001

Bidang Ilmu:Kesehatan Lingkungan

Unit Kerja: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR

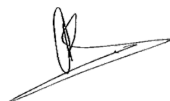
## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6021700>

<b>A*</b>		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Perbedaan Profil Lipid Berdasarkan Hemoglobin Terглиkolisasi (HbA1C) Pada Pasien Rumah Sakit Islam Surabaya	
	2	Nama Penulis : Dwi Kuswanto*, Hari Basuki Notobroto, Rachmah Indawati	
	3	Nama Jurnal : Amerta Nutrition Vol. 5 No. 1 (2021)	
<b>B</b>		Peng-index : Jurnal nasional terakreditasi Sinta 2 (2021)	
<b>C</b>		1.	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		2.	Artikel ini membahas perbedaan profil lipid berdasarkan HbA1C kategori normal, prediabetes dan diabetes. Diabetes sebagai salah satu penyebab dislipidemia sekunder manifestasi dari resistensi insulin, pengelolaan glukosa darah pada penderita diabetes merupakan pencegahan primer komplikasi penyakit kardiovaskular.
		3.	Penelitian pada artikel ini menggunakan desain penelitian cross sectional dengan data sekunder. Analisis statistik menggunakan Anova satu arah. Diperoleh kesimpulan kadar trigliserid berbeda signifikan berdasarkan kadar HbA1C. Pasien diabetes melitus sebaiknya mengontrol rutin kadar trigliserid dalam darahnya sejalan dengan pemeriksaan rutin terhadap kadar HbA1C.
		4.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Insidensi Anemia Kehamilan, Faktor yang Mempengaruhi, dan Pengaruhnya terhadap Terjadinya Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas
<b>D</b>		1. *	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
		2.	<a href="https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/21064">https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/view/21064</a>
		3.	Keberhasilan ISSN/ISBN : OnLine ISSN : 2580-9776 Print ISSN : 2580-1163
		4.	Tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		5.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		6.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 3 dan bukan sbg koresponding author
		7.	Keberkalan penerbitan : terbit 6 kali tiap tahun (4 reguler dan 2 spesial issue) (th 2021)
<b>E</b>		1.	Subjek area dan kategori jurnal bidang : Public Health Nutrition Community Nutrition
		1.	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		2.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 20%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		3.	Fabrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi
	3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data	
	4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi	
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = 0,4 : 2 x 24 = 4,8	

4,8

Surabaya, 14 April 2023  
Penilai angka kredit 2



Prof. Dr.dr. Chatarina U. Wahjuni, M.S., M.PH.  
NIP : 195409161983032001  
Bidang Ilmu : Epidemiologi  
Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR